PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-025414

(43) Date of publication of application: 30.01.1996

~(51)Int.Cl.

B29C 45/16 B29C 45/26

// B29L 9:00

(21)Application number: 06-189901

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

19.07.1994

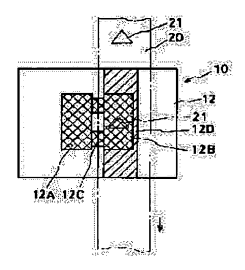
(72)Inventor: ISHIKAWA KOJI

(54) IN MOLD TRANSFER MOLDING METHOD AND MOLDING

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the cost by eliminating the waste of a transfer film in the case of a partial transfer by in mold transfer molds.

CONSTITUTION: A transfer film 20 having a width size responsive to the width of a part to be desired to be transferred is used in the case of transferring a design to the part of a molded form in which a vessel body is, for example, coupled to the two parts of a cover via hinge. A mold (movable side) 12 of the shape in which the mold surface part 12B and its periphery 12D corresponding to the part to be transferred are deleted in the thickness of the film 20 is used. The film 20 is so inserted as to cover the cavity part and its periphery corresponding to the part to be desired to be transferred, molds 10 are closed, and a molding material is injected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3553650 14.05.2004 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平8-25414

(43)公開日 平成8年(1996)1月30日

(51) Int.Cl.⁶

戲別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

B29C 45/16

8823-4F

45/26

9350-4F

// B 2 9 L 9:00

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-189901

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)7月19日

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 石川 浩二

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

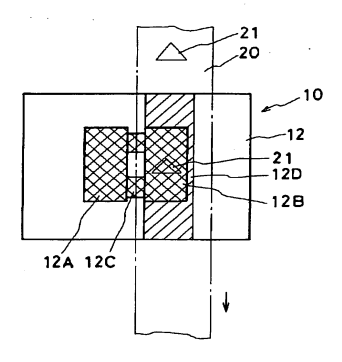
(74)代理人 弁理士 進藤 純一

(54) 【発明の名称】 インモールド転写成型方法および成型品

(57)【要約】

【目的】 インモールド転写成型による部分転写において、転写フィルムの無駄をなくしてコストを削減する。

【構成】 例えば容器本体と蓋体の二つの部分をヒンジ部を介して連結する成型品の一部分に絵柄を転写する際の、転写しようとする部分の幅に応じた幅寸法の転写フィルム20を使用する。また、転写しようとする部分に対応した型面部分12Bとその周辺部分12Dを転写フィルム20の厚さ分だけ削った形の金型(可動側)12を用いる。そして、転写しようとする部分に対応したキャビティ部分とその周辺部分を覆うよう転写フィルム20を挿入し、金型10を閉じ、成型材料を射出する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベースフィルム上に転写可能な絵柄印刷層を形成してなる転写フィルムを射出成型金型内に挿入し射出成型と同時に前記転写フィルムの絵柄を成型品の一部分に転写するインモールド転写成型方法であって、転写しようとする絵柄の幅に応じた幅の転写フィルムを使用するとともに、型面の前記転写フィルムを挿入する部分をその外側の型面部分に対し前記転写フィルムの厚さと同一若しくは略同一の寸法だけ該転写フィルムの厚さ方向に削った金型を使用し、前記転写フィルムを前記 10型面の削った部分に合わせて挿入することを特徴とするインモールド転写成型方法。

【請求項2】 型面の転写フィルムを挿入する部分を削る金型は、可動側金型である請求項1記載のインモールド転写成型方法。

【請求項3】 ベースフィルム上に転写可能な絵柄印刷層を形成してなる転写フィルムを射出成型金型内に挿入し射出成型と同時に前記転写フィルムの絵柄をヒンジ部を介し複数の部分を連結した構造の成型品の一方の部分に転写するインモールド転写成型方法であって、前記成型品の転写しようとする一方の部分の幅に応じた幅の転写フィルムを使用し、該転写フィルムを前記一方の部分に合わせて挿入することを特徴とするインモールド転写成型方法。

【請求項4】 型面の前記成型品の転写しようとする一方の部分に対応する部分を前記転写フィルムの厚さと同一若しくは略同一の寸法だけ他方の部分に対し該転写フィルムの厚さ方向に削った金型を使用した請求項3記載のインモールド転写成型方法。

【請求項5】 型面の一方の部分を削る金型は、可動側金型である請求項3または4記載のインモールド転写成型方法。

【請求項6】 ベースフィルム上に転写可能な絵柄印刷層を形成してなる転写フィルムを射出成型金型内に挿入することにより射出成型と同時に前記転写フィルムの絵柄を転写してなるインモールド転写成型品であって、転写しようとする絵柄の幅に応じた幅の転写フィルムを使用して一部分にのみ絵柄が転写されたことを特徴とするインモールド転写成型品。

【請求項7】 ヒンジ部を介して複数の部分を連結した 40 構造を有し、その一方の部分に絵柄が転写された請求項 5記載のインモールド転写成型品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、成形と同時に転写を行うインモールド転写成型方法および成型品に関する。 【0002】

【従来の技術】射出成形品に絵柄を付ける方法として、 転写可能な絵柄印刷層を設けた転写フィルムを射出成形 金型内に挿入し射出成形と同時に絵柄を成形品に転写す 50

るようにしたインモールド転写が従来から知られている。インモールド転写は、一般に、成形品の立体曲面が 単調で、転写面の形状の凹凸が小さく(浅く)、立ち上 がりが小さいような場合に利用でき、それにより生産効 率の良い絵付けが可能である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のインモールド転写では、絵柄を成型品の一部分にのみ転写する場合でも、転写フィルムを部分的に挿入したのでは境目に線が入るといった問題が生ずるため、金型の全面を覆うように転写フィルムを挿入するのが普通であった。しかし、一部分にしか転写しない場合にこのように金型の全面を覆うような転写フィルムを用いることは、無駄が多く、コストアップの要因となっていた。また、それとは別に、金型の全面を覆うように転写フィルムを挿入するという方法では、ヒンジを介して複数の部分を連結した構造の成型品の場合に、通常の固定側金型と可動側金型だけではヒンジの部分で転写フィルムが破れるという問題があった。また、ヒンジの部分にスライド型を介設させればそのような問題は一応解決できるが、その場合は金型が複雑でコスト高になっていた。

【0004】本発明はとのような問題点を解決するものであって、インモールド転写成型によって成型品の一部分に絵柄を転写する場合に、転写フィルムの無駄をなくしてコストを削減することのできる、特にヒンジを介する成型品に適用して有利なインモールド転写成型方法および成型品を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のインモールド転写成型方法は、部分転写を行う場合に、転写しようとする絵柄の幅に応じた幅の転写フィルムを使用することによって転写フィルムの無駄を生じないようにし、また、金型特に可動側金型の型面の転写フィルムを挿入する部分を、その外側の型面部分に対し転写フィルムの厚さと同一若しくは略同一の寸法だけ転写フィルムの厚さ方向に削り、この型面の削った部分に合わせて転写フィルムを挿入することにより、締め付け力が金型面に均等にかかって金型の歪みや成型材料の漏出を生じないようにするとともに、成型面に段差ができないようにするものである。

[0006] また、本発明者は、成型品がヒンジ部を介して二つの部分を連結した構造のものであって、その一方の部分に転写するような場合には、部分転写であっても、転写フィルムの境目をヒンジの部分で逃げることができるので、従来のように金型の全面を転写フィルムで覆うのではなくて、転写しようとする部分の幅に応じた幅の転写フィルムを使用すればよく、そうすることで、境目に線が入るという問題はなくなり、また、ヒンジの部分で転写フィルムが破れるような問題もなく、複雑な金型を用いる必要もなくなるという知見を得た。そこ

10

で、このようにヒンジ部を介し二つの部分を連結した構

造の成型品の一方の部分に転写する場合に、転写しよう とする成型品の一方の部分の幅に応じた幅の転写フィル ムを使用し、該転写フィルムを前配一方の部分に合わせ て挿入するようにする。その場合、金型特に可動側金型 の型面の前記成型品の一方の部分に対応する部分を転写 フィルムの厚さと同一若しくは略同一の寸法だけ他方の 部分に対し該転写フィルムの厚さ方向に削ることによ り、締め付け力が金型面に均等にかかり、金型の歪みや 成型材料の漏出を生じないようにするのが好ましい。 【0007】また、本発明のインモールド転写成型品 は、ベースフィルム上に転写可能な絵柄印刷層を形成し てなる転写フィルムを射出成型金型内に挿入することに より射出成型と同時に前記転写フィルムの絵柄を転写し てなるインモールド転写成型品に係り、転写しようとす る絵柄の幅に応じた幅の転写フィルムを使用して一部分 にのみ絵柄を転写したことを特徴とする。

【0008】また、本発明のインモールド転写成型品 は、成型品がヒンジ部を介して二つの部分を連結した構 造のものであって、その一方の部分に絵柄が転写された 20 ものであることを特徴とする。

[0009]

【作用】本発明によれば、インモールド転写による部分 転写に際し、転写しようとする絵柄の幅に応じた幅の転 写フィルムが使用され、金型は、型面の転写フィルムを 挿入する部分がその外側の型面部分に対し転写フィルム の厚さと同一若しくは略同一の寸法だけフィルムの厚さ 方向に削ったものとされる。そして、その型面の削った 部分に合わせて転写フィルムが挿入され、成型と同時に 転写が行われる。本発明はこのように絵柄の幅に応じた 転写フィルムを使用するものであるので、金型の全面を 覆うよう転写フィルムを挿入する場合と比較して転写フ ィルムの無駄が少ない。また、転写フィルムを挿入する 部分が他の部分に対してフィルムの厚さ分削られた金型 を使用するので、締め付け力が金型面に均等にかかり、 金型の歪みや成型材料の漏出が生じず、また、成型面に 段差が生じず、線も入りにくい。

【0010】また、成型品がヒンジ部を介して連結した 二つの部分からなるものである場合に、その一方の部分 に転写する際には、やはり、転写しようとする一方の部 40 分の幅に応じた幅の転写フィルムが使用される。そし て、その転写しようとする部分に合わせて転写フィルム が挿入され、成型と同時に転写が行われる。この場合に は、転写フィルムの境目をヒンジの部分で逃げることが できるため、成型面に線が入ることはなく、また、金型 の全面を転写フィルムで覆った場合のようにヒンジの部 分で転写フィルムが破れるような問題は生じない。ま た、この場合に、金型が、型面の転写しようとする一方 の部分に対応する部分が転写フィルムの厚さと同一若し

厚さ方向に削られたものであると、締め付け力が金型面 に均等にかかり、金型の歪みや成型材料の漏出が生じな

【0011】また、本発明によれば、可動側金型の転写 フィルム挿入側の部分を削ることにより、射出用ゲート を有する固定側金型の構造が複雑化するのを避けること

【0012】本発明のインモールド転写成型品は、成型 品の一部分にのみ絵柄を転写したものであって、転写し ようとする絵柄の幅に応じた幅の転写フィルムを使用し たことにより、転写フィルムの無駄がなく、コストを削 減できる。また、ヒンジ部を介して複数の部分を連結し た構造のものであって、その一方の部分に絵柄を転写す る成型品の場合に、転写フィルムの境目をヒンジの部分 で逃げることができ、絵柄の幅に応じた幅の転写フィル ムの使用が容易である。

[0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。図1は本発明の一実施例の概略図であり、図2 は同実施例における金型の断面図、図3は同実施例にお いて金型内に樹脂が射出された状態を示す断面図であ る。

【0014】この実施例は、例えば化粧用コンパクトや 小物入れ等の成型品で、容器本体と蓋体の二つの部分を ヒンジ部を介して連結した構造のものにおいて、蓋体部 分だけに絵柄を転写する例である。図において、10は インモールド用金型であって、固定側金型11と可動側 金型12とで構成されている。可動側金型12は、成型 品の容器本体部分と蓋体部分とに対応したキャビティを 形成する凹状の型面部分12A, 12Bと、ヒンジ部に 対応した凸状の型面部分12Cを備え、固定側金型11 は、可動側金型12の二つの凹状型面部分12A,12 Bに対向する凸状型面部分11A, 11Bと、ヒンジ部 に対応した凹状型面部分11Cを備える。固定側金型1 1には、また、容器本体部分と蓋体部分に対応するキャ ビティの部分に開口するよう2カ所に射出用ゲート13 が設けられている。

【0015】また、可動側金型12は、転写フィルム2 0を挿入する蓋体部分に対応した型面部分12Bとその 周辺部分12Dとが転写フィルム20の厚さ分だけ転写 フィルム20の厚さ方向(金型10の開閉方向)に削ら れたものとなっている。

【0.016】また、図において、20は転写フィルムで あり、三角印21は転写フィルム20の絵柄位置を示し ている。転写フィルム20は、金型10の転写しようと する蓋体部分に対応したキャビティの部分を所定の余裕 代を持って覆う幅寸法のもので、図示しない転写フィル ム送り装置により、図1に示すようにヒンジ連結の方向 に対し略直角の方向(矢印の方向,図2において図の面 くは略同一の寸法だけ他方の部分に対し転写フィルムの 50 に垂直な方向)に送られ、金型10内に挿入される。転 5

写フィルム20は、金型10を閉じることによって図2に示すように変形し、可動側金型12の削りが入った部分12B、12Dに嵌まり込む。そのため、金型10を閉じた時に転写フィルム20で覆われない部分に隙間が生じることはなく、また、転写フィルム20で覆われない部分とで締め付け力が不均等になることがない。また、可動側金型12の蓋体側型面部分12Bが上記のように転写フィルム20の厚さ分削られた形となっていることにより、成型品の蓋体部分は寸法が小さくなることがなく、容器本体部分との寸法バランスに崩れが生じない。

【0017】転写フィルム送り装置は、金型10に対し送り方向の上流側にあって転写箔を繰り出す繰り出しロールと、金型10に対し送り方向の下流側にあって繰り出された転写箔を巻き取る巻き取りロールとを備えたものである。また、転写フィルム20は、例えばベースフィルム(PET)上に焼付層および剥離層を介して絵柄印刷層と接着層とを積層したものである。転写フィルム20は接着層側が固定側金型11に面し、ベースフィルム側が可動側金型12に面するよう転写フィルム送り装20置にセットされる。

【0018】転写フィルム20は図1の矢印の方向に送られて金型10内に挿入される。そして、絵柄の見当合わせおよび左右位置の調整の後、図3に示すように金型10が閉じられる。そして、成型材料である合成樹脂30が射出され、成型と同時に転写がなされる。

【0019】なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えばヒンジを介さない成型品の部分転写に対しても適用することができるものである。

[0020]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されているので、インモールド転写成型により成型品の一部分に転写する際の転写フィルムの無駄をなくしてコストを削減することができ、特にヒンジ部を介する成型品の場合に、複雑な金型を用いることなくインモールド転写成型によって部分転写を行うようにできる。

【0021】そして、特に、転写しようとする絵柄の幅に応じた幅の転写フィルムを使用し、型面の転写フィルムを挿入する部分が他の部分に対し転写フィルムの厚さと同一若しくは略同一の寸法だけフィルムの厚さ方向にも同一若しくは略同一の寸法だけフィルムの厚さ方向にも同った金型を使用して、型面の削った部分に合わせて転写フィルムを挿入するようにしたことにより、転写フィルムの無駄をなくするとともに、締め付け力が金型面に均等にかかるようにして、金型の歪みや成型材料の漏出

が生ずるのを防止し、また、成型面に段差や線が生ずる のを防止できる。

【0022】また、ヒンジ部を介して連結した二つの部分からなる成型品の一方の部分に転写する場合に、その転写しようとする一方の部分の幅に応じた幅の転写フィルムを使用し、その転写しようとする部分に合わせて転写フィルムを挿入することにより、転写フィルムの境目をヒンジの部分で逃げることができて、成型面に線が入ったり、ヒンジの部分で転写フィルムが破れるのを防止できる。また、この場合に、型面の転写しようとする一方の部分に対応する部分を転写フィルムの厚さと同一若しくは略同一の寸法だけ他方の部分に対し転写フィルムの厚さ方向に削られたものとすることにより、締め付け力が金型面に均等にかかるようにして、金型の歪みや成型材料の漏出を防止できる。

【0023】また、通常、固定側の金型は、成型品の外形をかたどるように成形されているため、固定側の金型を転写フィルム厚分削ってしまうと、固定側の金型の形状が複雑化するだけでなく、場合によっては、得ようとする成型品の形状を得ることができないことがある。本発明によれば、可動側金型の転写フィルム挿入側の部分を削るので、金型の成形が簡単であり、金型の製作費も安価となる。

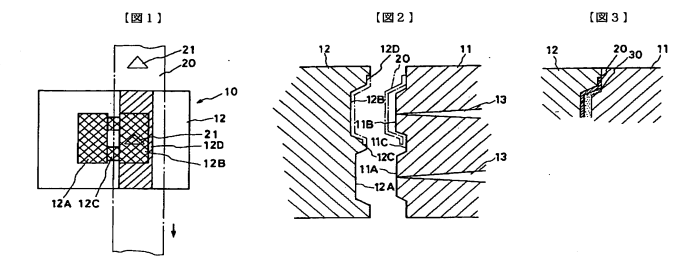
[0024]また、本発明のインモールド転写成型品は、成型品の一部分にのみ絵柄を転写したものであって、転写しようとする部分のみを覆う転写フィルムを使用することによって、転写フィルムの無駄をなくし、コストを削減することができる。特に、ヒンジ部を介して複数の部分を連結した構造の成型品に部分転写する場合に、転写フィルムの境目をヒンジの部分で逃げるようにして絵柄の幅に応じた転写フィルムを使用することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例の概略図
- 【図2】図1に示す実施例の金型の断面図
- 【図3】図1に示す実施例の射出成型の状態を示す断面 図

【符号の説明】

- 10 金型
- 11 固定側金型
 - 11A, 11B, 11C 型面部分
 - 12 可動側金型
 - 12A, 12B, 12C 型面部分
 - 20 転写フィルム



THIS PAGE BLANK (USPTO)